



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 16/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 28.04.2022 (Datenstand: 27.04.2022, 16:30 Uhr)

Inhalt

1. Allgemeine Lage

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum (aktuelle MW), nach Bezirken

3. Krankheitsausbrüche

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger/Krankheiten

3.2. Nosokomiale Ausbrüche

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

Influenza

1. Allgemeine Lage

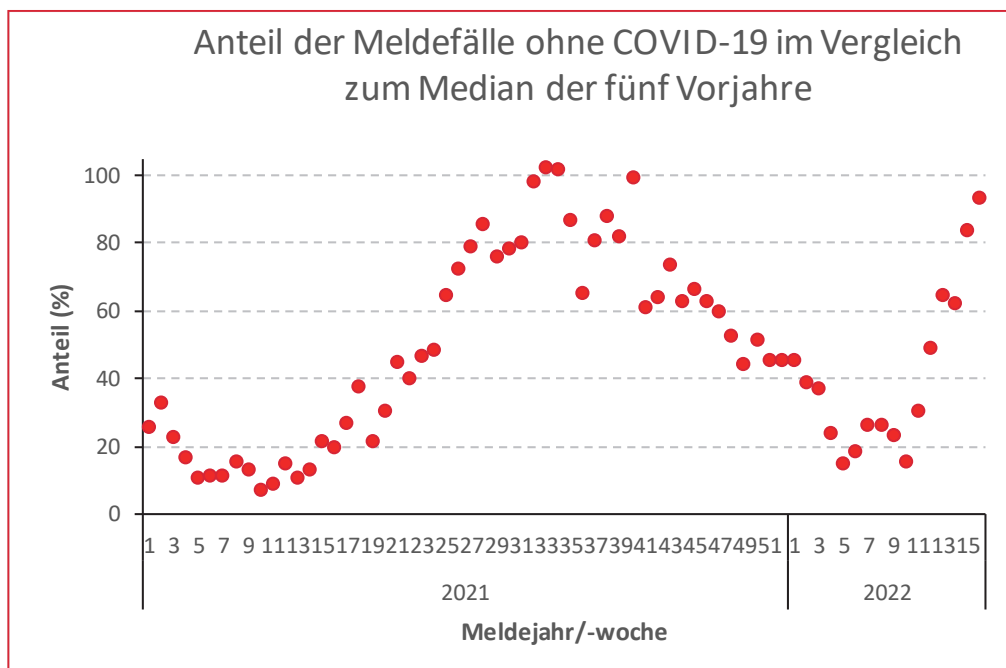
Der Anteil der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - ist in der 16. Meldewoche (MW) mit 94% (n = 217) der Fälle, die im Fünfjahres-Median der gleichen MW übermittelt wurden (n = 232; *siehe nachstehende Grafik und unter 2.*), kaum noch geringer als in den Vorjahren. Der Anteil liegt im Vergleich sowohl zum Jahresanfang als auch zur gleichen Jahreszeit 2021 deutlich höher. Dies könnte darauf hindeuten, dass die Lockerung der pandemiebedingten Kontaktbeschränkungen wieder zu einem allgemein erhöhten Infektionsgeschehen führt.

Die meisten Fälle der 16. MW wurden in der Kategorie **Influenza** übermittelt. Mit 64 der Referenzdefinition entsprechenden Fällen wurde die bislang höchste Zahl an Influenzafällen in der Saison 2021/2022 übermittelt. Insgesamt wurden in der Saison bislang allerdings nur 400 Fälle über-

mittelt, im Median der fünf Vorsaisons waren es 5817 Fälle. Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) hat eine Grippewelle (nach Definition der AGI) auf Bevölkerungsebene bisher nicht begonnen. Die ARE-Aktivität in Deutschland wird in der Bevölkerung und im ambulanten Bereich weiterhin durch die Omikron-Welle mitbestimmt, im stationären Bereich ist COVID-19 weiterhin die häufigste Erkrankung unter allen schweren Atemwegsinfektionen. (*siehe unter 2. und 4.*)

Detaillierte Informationen zu **SARS-CoV-2** Infektionen finden Sie über folgenden Link: www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/corona

Für die 16. MW wurden 71 **Ausbrüche** mit insgesamt 224 Erkrankten übermittelt, darunter fünf nosokomiale Ausbrüche mit 27 Erkrankten (*siehe unter 3.*)



2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2022)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹	Fallzahl kumulativ 2022	Fallzahl kum. Median 2017-2021	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
<i>Acinetobacter spp.</i>	0	24	23	1	8	1	4	6	0	2	2	0	0	0	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	5	73	53	3	3	3	21	2	7	20	4	1	1	7	1	
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucellose	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Campylobacter-Enteritis	14	477	544	46	34	35	33	29	34	49	60	29	26	54	48	
Chikungunya-Fieber	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	1	9	21	0	0	0	0	3	0	1	1	1	1	1	1	
COVID-19 ²	16.212	647.675		52.905	60.140	48.022	42.446	74.030	57.591	78.633	41.076	41.278	46.082	58.378	47.094	
Denguefieber	0	3	19	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
EHEC-Erkrankung	0	12	32	4	1	1	0	0	0	2	0	0	2	2	0	
Enterobacterales	4	125	83	9	12	0	6	39	6	8	9	5	14	17	0	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giardiasis	3	57	98	6	8	1	2	14	7	6	2	1	1	8	1	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	4	17	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	12	18	0	3	4	1	0	1	1	0	0	2	0	0	
Hepatitis B	24	241	123	27	13	1	32	35	29	23	11	21	15	30	4	
Hepatitis C	5	103	74	15	20	0	11	22	4	9	3	3	5	11	0	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	2	39	46	1	4	0	6	4	2	1	8	3	3	5	2	
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	64	376	5.552	38	37	13	7	107	16	45	28	20	14	30	21	
Influenza, zoonotisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokonjunktivitis	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keuchhusten	0	5	111	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	
Kryptosporidiose	1	40	24	4	5	0	2	5	4	3	7	0	1	5	4	
Lassafieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2022)													
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹	Fallzahl kumulativ 2022	Fallzahl kum. Median 2017-2021	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick		
Legionellose	0	8	32	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	2	0		
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Leptospirose	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Listeriose	1	8	6	1	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2		
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Masern	0	2	10	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
Meningokokken, invasive Erkr.	1	5	7	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0		
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MRSA, invasive Infektion	1	11	21	1	0	0	1	5	0	2	0	0	0	2	0		
Mumps	2	4	10	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0		
Norovirus-Gastroenteritis	30	682	1.653	65	43	73	76	56	33	88	55	30	36	57	70		
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Parainfluenza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Pneumokokken, invasive Erkr. ²	1	19		0	1	1	0	0	2	0	2	0	0	5	8		
Pocken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Q-Fieber	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Rotavirus-Gastroenteritis	50	488	599	15	41	29	13	41	51	76	30	23	17	45	107		
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Röteln, postnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Salmonellose	2	66	105	8	5	3	7	5	4	12	7	5	3	4	3		
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Shigellose	1	11	25	0	0	0	0	2	3	2	0	1	0	1	2		
Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Tuberkulose ³			0														
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Typhus abdominalis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
vCJK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Windpocken	5	96	536	7	10	3	1	10	6	12	6	6	11	11	13		
Yersiniose	0	15	23	1	2	1	0	0	3	2	2	0	2	2	0		
Zikavirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gesamtergebnis (o. COVID-19)	217	3.016	8.399	252	255	171	224	391	217	368	243	150	156	300	289		
Gesamtergebnis (m. COVID-19)	16.429	650.691	13.532	53.157	60.395	48.193	42.670	74.421	57.808	79.001	41.319	41.428	46.238	58.678	47.383		

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

² Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht 2020 eingeführt wurde.

³ Auf Grund nicht IISG-konformer Datenübermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen seit 2017 keine Daten veröffentlicht.

3. Krankheitsausbrüche

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2022

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2022	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			1	2
COVID-19	64	189	3.362	12.546
Influenza			7	21
Norovirus-Gastroenteritis			16	50
Rotavirus-Gastroenteritis	2	8	24	161
Windpocken			4	8
Summe	66	197	3.414	12.788

3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2022

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2022	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19	2	18	132	1.263
Norovirus-Gastroenteritis	1	3	37	251
Rotavirus-Gastroenteritis	2	6	4	25
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			3	29
Klebsiella pneumoniae			1	2
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	2
MRSA, invasive Infektion			1	5
<i>Moraxella osloensis</i>			1	7
Pseudomonas aeruginosa			1	4
Weitere bedrohliche gastrointestinale Erkrankungen (kein Labornachweis)			1	8
Summe	5	27	182	1.596

¹Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

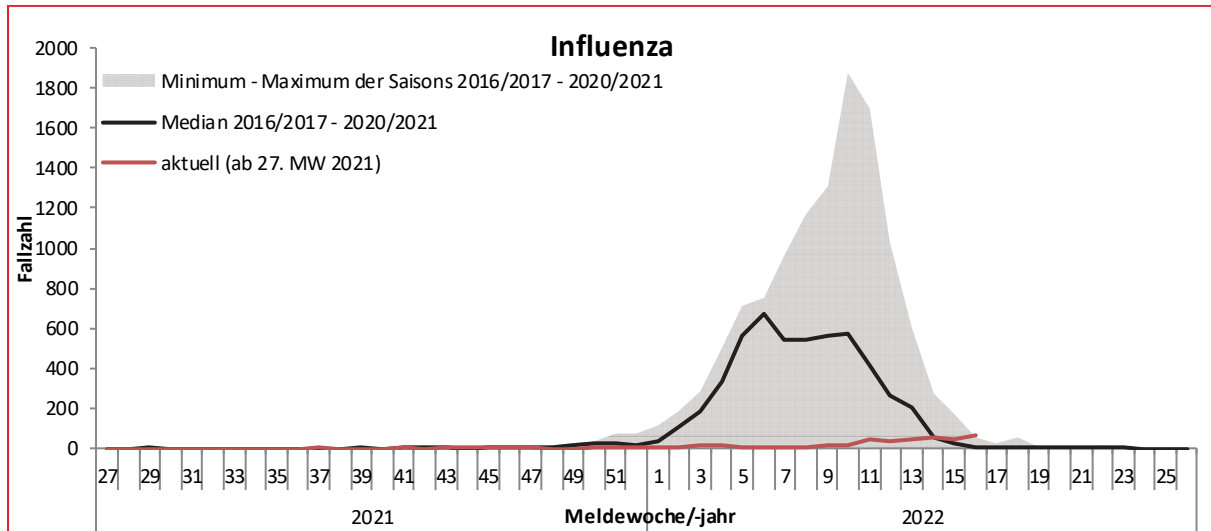


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 27.04.2022

Impressum

Herausgeber

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)
Fachgruppe Surveillance und Epidemiologie von Infektionskrankheiten (I C 1)

Turmstraße 21, Haus A
10559 Berlin

E-Mail: infektionsschutz@lageso.berlin.de

Internet: <https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten>



Redaktion

Amadeus Schubert

Dr. Julia Bitzegeio

Lukas Hemmers

Dr. Claudia Ruscher

Dr. Sarah McFarland

Sylvia Wendt

PD Dr. Dirk Werber

Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen>

